

1/7/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI  
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011409405 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 1997-387312/199736

Device for applying self-adhesive film on object to protect against graffiti - has drum rotatable on support component movable along wall, and drum support positioned so that drum unit or drum axle is orientated parallel to wall of object

Patent Assignee: LINS V (LINS-I)

Inventor: LINS V

Number of Countries: 018 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 787539	A2	19970806	EP 97101537	A	19970131	199736 B
DE 19603344	A1	19970807	DE 1003344	A	19960131	199737
DE 19603344	C2	19981015	DE 1003344	A	19960131	199845

Priority Applications (No Type Date): DE 1003344 A 19960131

Cited Patents: No-SR.Pub

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
EP 787539	A2	G	7 B08B-017/04	

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

DE 19603344 A1 6 B29C-063/02

DE 19603344 C2 B29C-063/02

Abstract (Basic): EP 787539 A

The device comprises a drum which is located to rotate on a support component (2) movable along the wall (W). The drum support during the movement along the wall is held in a guiding engagement with the object (E) being treated in such a way that the drum unit or the drum axle is orientated parallel to the wall of the object.

The drum support component is located on a carriage (3) movable along the wall so that it can follow the guiding engagement with the object.

ADVANTAGE - The application of the protective film is made easier.

Dwg.1/3

Derwent Class: P43

International Patent Class (Main): B08B-017/04; B29C-063/02



(19) Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 787 539 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

06.08.1997 Patentblatt 1997/32

(51) Int. Cl. 6: B08B 17/04

(21) Anmeldenummer: 97101537.5

(22) Anmeldetag: 31.01.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE

(30) Priorität: 31.01.1996 DE 19603344

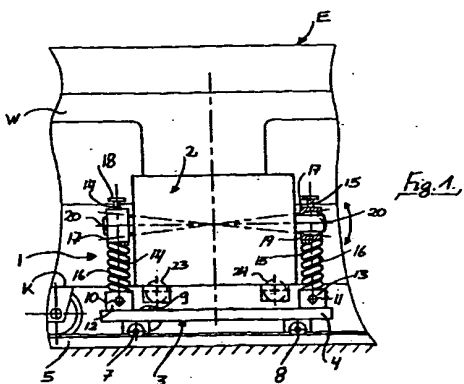
(71) Anmelder: Lins, Volker  
35423 Lich (DE)

(72) Erfinder: Lins, Volker  
35423 Lich (DE)

(74) Vertreter: Carstens, Wilhelm, Dipl.-Phys.  
Robertstrasse 30  
51643 Gummersbach (DE)

### (54) Vorrichtung zum Aufbringen einer selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti auf eine Wand

(57) Bei einer Vorrichtung zum Aufbringen einer von einem Wickel abzuziehenden und vorzugsweise selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti oder dgl. auf eine Wand eines Körpers, insbesondere Bus- oder Waggonwand, ist vorgesehen, daß der Wickel (SW) auf einer längs der Wand (W) verschiebbaren Wickeltrageeinrichtung (2) drehbar angeordnet ist und die Wickeltrageeinrichtung während des Verschiebens längs der Wand in einem Führungseingriff (23,24,K) mit dem Körper (E) gehalten ist derart, daß die Wickeleinrichtung bzw. die Achse des Wickels parallel zur Wand ausgerichtet ist.



EP 0 787 539 A2

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Aufbringen einer von einem Wickel abzuziehenden und vorzugsweise selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti oder dgl. auf eine Wand eines Körpers, insbesondere Bus- oder Waggonwand.

Insbesondere in Großstädten werden Wandflächen von Gebäuden und Brücken und von öffentlichen Verkehrsmitteln wie Busse und Bahnen durch aufgesprühte Graffiti verschmutzt. Es ist bekannt, die zu schützenden Flächen mit einer Antigraffiti-Schutzfolie zu kleben, von deren Oberfläche aufgesprühte Farbe mit Hilfe von Lösungsmitteln leicht wieder entfernt werden kann, ohne daß die Folie selbst beschädigt wird.

Da diese Folien großflächig aufgetragen werden müssen und dies von Hand geschieht, ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung zum Aufbringen der Schutzfolie zu schaffen, die das Aufbringen erleichtert.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Wickel auf einer längs der Wand verschiebbaren Wickeltragseinrichtung drehbar angeordnet ist und die Wickeltragseinrichtung während des Verschiebens längs der Wand in einem Führungseingriff mit dem Körper gehalten ist derart, daß die Wickeleinrichtung bzw. die Achse des Wickels parallel zur Wand ausgerichtet ist.

Durch die Anordnung des Wickels auf der längs der Wand verschiebbaren Wickeltragseinrichtung wird das Abziehen der Schutzfolie vom Wickel erleichtert, während gleichzeitig eine lagegerechte Ausrichtung auf die zu beklebende Wand sichergestellt ist.

Es kommt nur auf die relative Verschiebung der Wickeltragseinrichtung zur Wand an. Wenn der die Wand aufweisende Körper selbst verschiebbar ist, z.B. ein Waggon, ist es auch denkbar, den Waggon relativ zu einer stationären Wickeltragseinrichtung zu verschieben. Die Wickeltragseinrichtung muß an ihrem Standort nur den Zwängen des Führungseingriffs folgen können.

Vorzugsweise ist vorgesehen, daß die Wickeltragseinrichtung auf einem längs der Wand verfahrbaren Wagen angeordnet ist derart, daß sie dem Führungseingriff mit dem Körper folgen kann.

Dabei ist es zweckmäßig, daß die Wickeltragseinrichtung auf dem Wagen feder-, hydro- oder pneumolelastisch abgestützt ist.

Eine besonders einfache Abstützung der Wickeltragseinrichtung auf dem Wagen wird erreicht, wenn die Wickeleinrichtung auf mindestens zwei auf Abstand angeordneten Säulen vertikal geführt ist und von zwei die Säulen jeweils umschließenden Spiralfedern abgestützt ist.

Um eine einfache Anpassung der Lage der Wickeltragseinrichtung an die räumliche Lage der zu beklebenden Wand zu erreichen, ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Wickeleinrichtung in einer Ebene senkrecht zur Verschiebungsrichtung des Wagens und / oder in einer Ebene parallel zu Verschiebungsrichtung des Wagens verschwenkbar ist und / oder quer zur Verschiebungs-

richtung verschiebbar ist.

Ein besonders einfacher Aufbau des Führungseingriffs wird erreicht, wenn die Wickeltragseinrichtung mindestens zwei in Verschiebungsrichtung auf Abstand angeordnete Führungsrollen aufweist, die mit einer Längskante des Körpers in Führungseingriff stehen.

Eine Grobausrichtung der Wickeltragseinrichtung auf die zu beschichtende Wand wird bereits dadurch erreicht, daß der Wagen vorzugsweise ein schienengebundener Wagen ist.

Um ein Anpressen der Schutzfolie an die Wand von Hand zu vermeiden, ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Wickeltragseinrichtung in einem Gestell nicht nur ein Wickellager für den Schutzfolienwickel, sondern auch eine Anpreßrolle unter paralleler Achsausrichtung ihrer Achse zur Achse des Wickels aufweist, wobei der in Richtung auf die Wand beaufschlagten Anpreßrolle die von dem Wickel abgezogene Schutzfolie zuführbar ist.

Die Anpreßrolle ist vorzugsweise in Richtung auf die Wand federbeaufschlagt.

Bei Verwendung einer selbstklebenden Schutzfolie, bei der die klebende Seite der Schutzfolie durch eine Abdeckfolie abgedeckt ist, ist in der Wickeltragseinrichtung noch ein zweites Wickellager für einen Abdeckfolienwickel vorgesehen, der aus der von der Schutzfolie abgezogenen Abdeckfolie aufgewickelt wird.

Zur Automatisierung und Vergleichmäßigung des Klebevorgangs ist es zweckmäßig, daß der Wagen motorisch angetrieben ist.

Zweckmäßigerweise ist der Abdeckfolienwickel ebenfalls motorisch angetrieben. Hierdurch wird die durch den Antrieb des Wagens über die Anpreßrolle auf die Schutzfolie aufgebrachte Abzugskraft für den Abzug der Schutzfolie vom ihrem Wickel unterstützt.

Schließlich ist es auch möglich, daß zwei und mehr Wickeltragseinrichtungen übereinander auf einem Wagen angeordnet sind.

Eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung soll nun anhand der beigefügten FIGUREN näher erläutert werden. Es zeigt:

FIG.1. eine Seitenansicht einer längs eines Waggons verfahrbaren Aufbringvorrichtung.

FIG.2. eine Stirnansicht der Aufbringvorrichtung gemäß FIG.2 und

FIG.3. eine Vertikalaufsicht auf eine Ausführungsform einer Wickeltragseinrichtung (Laminator) für eine Aufbringvorrichtung gemäß den FIG.1. und 2.

In den FIG.1. und 2. ist eine Vorrichtung 1 zum Aufbringen einer Schutzfolie S (vgl. FIG.3.) als Streifen auf die Außenwand W eines Eisenbahnpersonenwaggons E unterhalb der Fensterreihe F dargestellt. Hauptbaugruppen der Aufbringvorrichtung sind ein Wickeltragseinrichtung 2 und ein die Wickeltragseinrichtung 2 abstützender Wagen 3. Der Wagen weist eine Boden-

platte 4 auf, an deren Unterseite zwei auf Schienen 5 und 6 laufenden Radsätze 7 und 8 angeordnet sind. Die Räder können als Zahnräder ausgebildet sein, die in entsprechend ausgestaltete Schien n eingreifen. Zumindest einer der Radsätze ist über einen Antrieb 9 motorisch angetrieben. Die Schienen 5 und 6 sind parallel zu den Schienen ausgelegt, auf denen der Waggon E steht.

Auf der Oberseite der Bodenplatte 4 sind quer zu Fahrtrichtung des Wagens 3 Führungen 10 und 11 angeordnet, auf denen jeweils die Fußstücke 12 bzw. 13 von sich vertikal erstreckenden Führungssäulen 14 und 15 horizontal verschiebbar angeordnet sind. Über die Führungssäulen 14 und 15 ist jeweils mindestens eine Spiralfeder 16 geschoben, deren unteres Ende sich auf dem zugeordneten Fußstück 12 bzw. 13 abstützt.

Die oberen Enden der Spiralfedern stützen von den Führungssäulen 14 und 15 geführte Tragbacken 17 ab, die sich horizontal auf den Waggon W zu erstrecken, und drücken die Tragbacken gegen Anschläge 18. In den freien Enden der Tragbacken sind Pendellager 19 angeordnet, die sich im wesentlichen horizontal und in Schienenrichtung erstreckende Tragzapfen 20 der Wickeltrageeinrichtung 2 aufnehmen.

In den FIG. 1. und 2. ist die Wickeltrageeinrichtung als einfacher Quader dargestellt. Vorzugsweise wird die Einrichtung als Rahmenkonstruktion aufgebaut, wie dies in der Fig.3. durch vertikale Eckrahmenträger 21 dargestellt ist, die an einer Bodenplatte 22 befestigt sind. An der Bodenplatte 22 der Wickeltrageeinrichtung 2 sind auf der Unterseite Führungsrollen 23 und 24 mit Umfangs V-Nut 25 angeordnet, die mit ihrer V-Nut 25 eine Kante K des Wagons E übergreifen und somit für eine Führung der Wickeltrageeinrichtung 2 durch den Waggon sorgen.

Wie in den FIG. 1. und 2. durch die verschiedenen Winkellagen dargestellt ist, kann die Wickeltrageeinrichtung eine Schrägstellung in Verschieberichtung relativ zum Wagen 1 einnehmen (vgl. FIG.1.) und kann die Wickeltrageeinrichtung quer zur Verschiebereichtung relativ zum Wagen verschwenken (vgl. FIG.2). Auch eine Querverschiebung der Wickeltrageeinrichtung relativ zur von den Schienen 5 und 6 in Querrichtung fixierten Bodenplatte 3 ist möglich.

Wie schematisch aus der FIG.3. ersichtlich ist, ist in der Wickeltrageeinrichtung 2 eine Wickellageranordnung 26 vorgesehen, die die beiden Enden eine Schutzfolienwickels SW lagert; neben der Wickellageranordnung 26 ist eine zweite Wickellageranordnung 27 vorgesehen, die die beiden Enden eines Abdeckfolienwickels AW lagert. Weiterhin ist in der Wickeltrageeinrichtung eine Anpreßrolle 28 angeordnet, deren Achse parallel zur Achse des Schutzfolienwickels SW ausgerichtet ist. Die Welle 29 der Anpreßrolle 28 ist an ihren beiden Enden jeweils in einem Schlitten 30 g lagert, der in einer Führung 31 verschiebbar ist und von einer Federeinrichtung 32 in Richtung auf die Wand beaufschlagt ist, um den erforderlichen Anpreßdruck aufzubringen. Wie aus der

FIG.3. ersichtlich ist, ragt die Anpreßrolle 28 aus dem Rahmen hervor (dies ist der Einfachheit halber in der FIG.3. nicht dargestellt).

Bei Betrieb der Aufbringvorrichtung 1 wird die vom Wickel SW abgezogenen Schutzfolie S in den Spalt zwischen Waggonwand W und Anpreßrolle 28 eingeführt, während die Abdeckfolie A auf den Abdeckfolienwickel AW durch Einschalten eines ihm zugeordneten Motors 33 aufgewickelt wird. Bei Einschalten des Motors 9 fährt der Wagen 2 an und die Schutzfolie S wird fortlaufend als Horizontalstreifen zwischen Kante K und Unterkanten der Fenster F auf den Waggon aufgebracht. Durch den Führungseingriff zwischen den Rollen 23 und 24 und der Kante K wird die Wickeltrageeinrichtung 2 immer parallel zur Flächenkante gehalten und die Wickeltrageeinrichtung kann insgesamt der räumlichen Lage der zu beklebenden Waggonwand folgen.

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Aufbringen einer von einem Wickel abziehenden und vorzugsweise selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti oder dgl. auf eine Wand eines Körpers, insbesondere Bus- oder Waggonwand,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß der Wickel (SW) auf einer längs der Wand (W) verschiebbaren Wickeltrageeinrichtung (2) drehbar angeordnet ist und die Wickeltrageeinrichtung während des Verschiebens längs der Wand in einem Führungseingriff mit dem Körper (E) gehalten ist derart, daß die Wickeleinrichtung bzw. die Achse des Wickels parallel zur Wand ausgerichtet ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wickeltrageeinrichtung (2) auf einem längs der Wand verfahrbaren Wagen (3) angeordnet ist derart, daß sie dem Führungseingriff mit dem Körper folgen kann.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wickeltrageeinrichtung auf dem Wagen feder(16)-, hydro- oder pneumolelastisch abgestützt ist.
4. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wickeleinrichtung (2) auf mindestens zwei auf Abstand angeordneten Säulen (14,15) vertikal geführt ist und von zwei die Säulen jeweils umschließenden Spiralfedern (16) abgestützt ist.
5. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wickeleinrichtung in einer Ebene senkrecht

- zur Verschiebungsrichtung des Wagens (20) und /  
oder in einer Ebene parallel zu Verschiebungsrich-  
tung des Wagens (19) verschwenkbar ist und / oder  
quer zur Verschiebungsrichtung verschiebbar  
(10,11) ist. 5
6. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche  
1 bis 5,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
wenn die Wickeltrageeinrichtung mindestens zwei in 10  
Verschiebungsrichtung auf Abstand angeordnete  
Führungsrollen (23,24) aufweist, die mit einer  
Längskante (K) des Körpers in Führungseingriff  
stehen. 15
7. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche  
1 bis 6,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß der Wagen ein schienengebundener (5,6) 20  
Wagen ist. 20
8. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche  
1 bis 7,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß die Wickeltrageeinrichtung in einem Gestell ein 25  
erstes Wickellager (26) für den Schutzfolienwickel  
(SW) und eine Anpreßrolle (28) unter paralleler  
Achsausrichtung ihrer Achse zur Achse des Wik-  
kels aufweist, wobei der in Richtung auf die Wand  
beaufschlagten Anpreßrolle die von dem Wickel 30  
abgezogene Schutzfolie (S) zuführbar ist.
9. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche  
1 bis 8,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß die Anpreßrolle (28) ist in Richtung auf die 35  
Wand federbeaufschlagt (31) ist.
10. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche  
1 bis 9,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß bei Verwendung einer selbstklebenden 40  
Schutzfolie, bei der die klebende Seite der Schutz-  
folie durch eine Abdeckfolie (AW) abgedeckt ist, in  
der Wickeltrageeinrichtung noch ein zweites Wickel-  
lager (27) für einen Abdeckfolienwickel (AW) vorge-  
sehen ist, der aus der von der Schutzfolie 45  
abgezogenen Abdeckfolie aufgewickelt wird
11. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 50  
1 bis 10,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß der Wagen motorisch (9) angetrieben ist.
12. Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 55  
1 bis 11,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
daß der Abdeckfolienwickel (AW) motorisch (33)  
angetrieben ist.

Fig. 1.

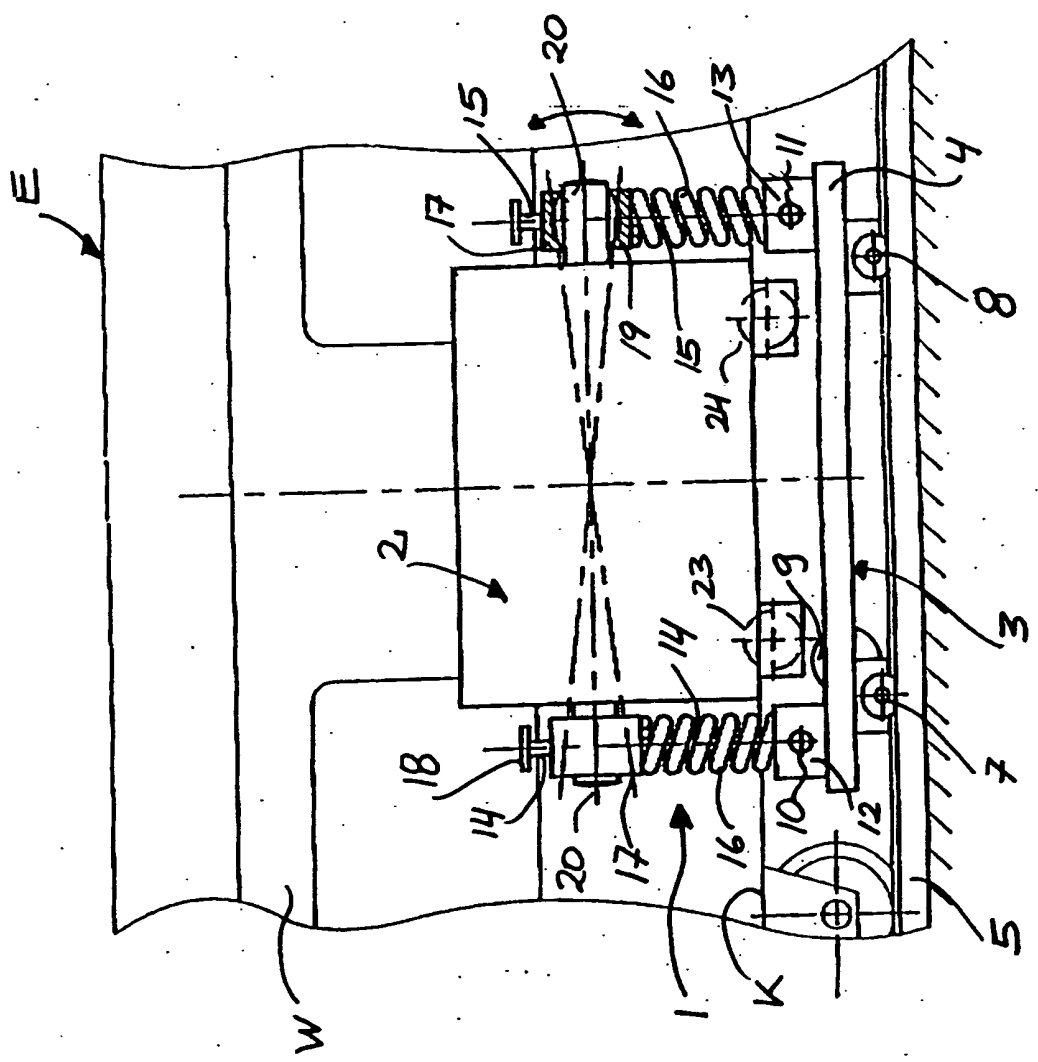
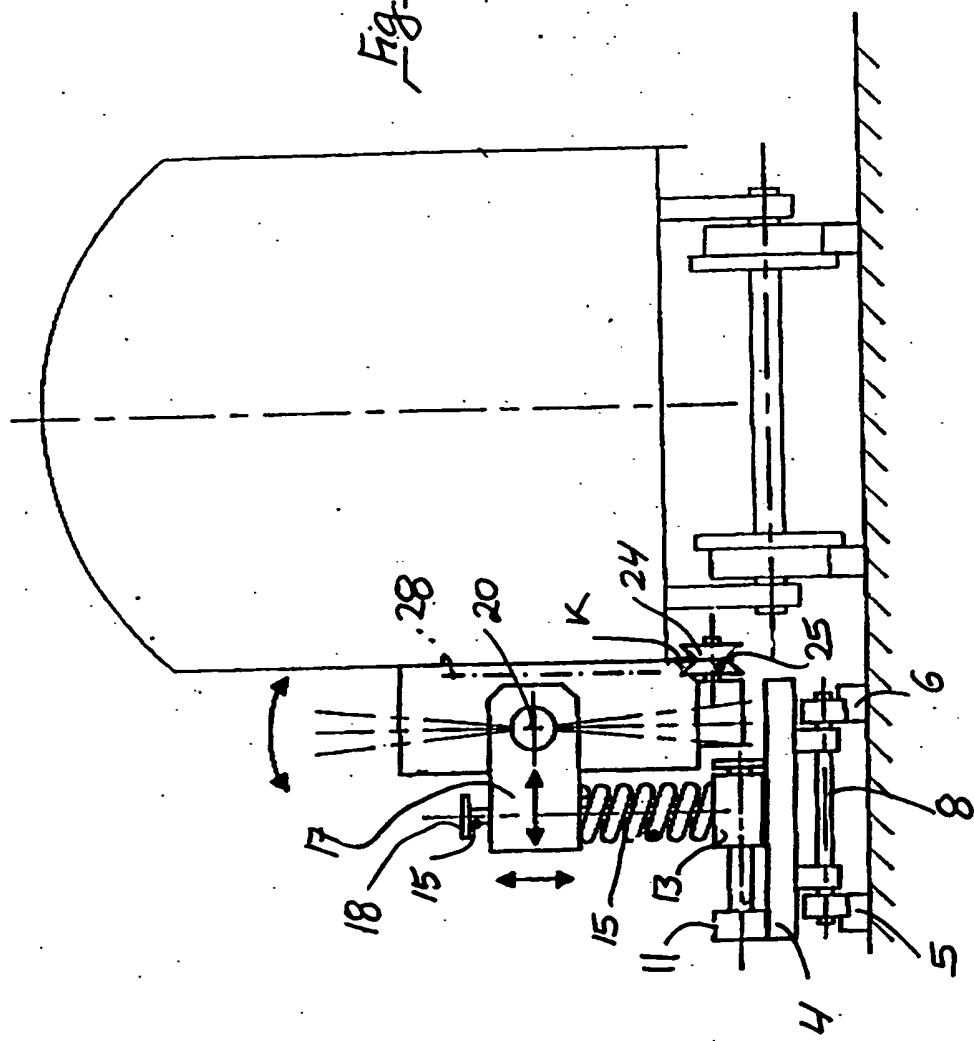


Fig. 2.



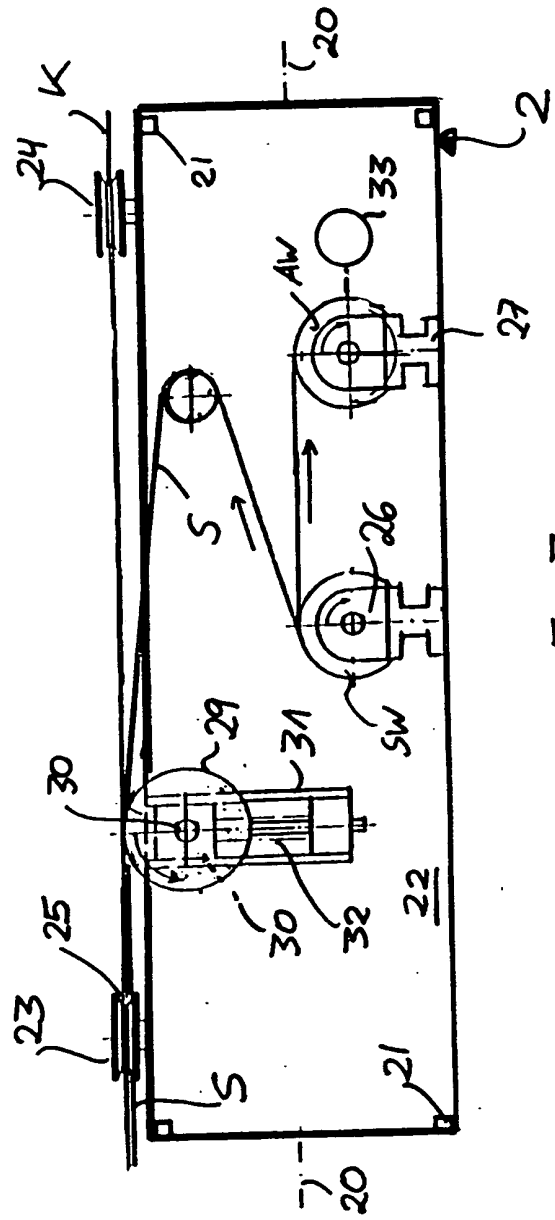


Fig. 3.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(19)

(11)

EP 0 787 539 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
04.11.1998 Patentblatt 1998/45

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: B08B 17/04, B29C 63/02

(43) Veröffentlichungstag A2:  
06.08.1997 Patentblatt 1997/32

(21) Anmeldenummer: 97101537.5

(22) Anmelddatum: 31.01.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT CH DE DK FR GB IT LI NL

(72) Erfinder: Lins, Volker  
35423 Lich (DE)

(30) Priorität: 31.01.1996 DE 19603344

(74) Vertreter:  
Carstens, Wilhelm, Dipl.-Phys.  
Robertstrasse 30  
51643 Gummersbach (DE)

(71) Anmelder: Lins, Volker  
35423 Lich (DE)

### (54) Vorrichtung zum Aufbringen einer selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti auf eine Wand

(57) Bei einer Vorrichtung zum Aufbringen einer von einem Wickel abziehbenden und vorzugsweise selbstklebenden Schutzfolie gegen Graffiti oder dgl. auf eine Wand eines Körpers, insbesondere Bus- oder Waggonwand, ist vorgesehen, daß der Wickel (SW) auf einer längs der Wand (W) verschiebbaren Wickeltrageeinrich-

tung (2) drehbar angeordnet ist und die Wickeltrageeinrichtung während des Verschiebens längs der Wand in einem Führungseingriff (23,24,K) mit dem Körper (E) gehalten ist derart, daß die Wickeleinrichtung bzw. die Achse des Wickels parallel zur Wand ausgerichtet ist.

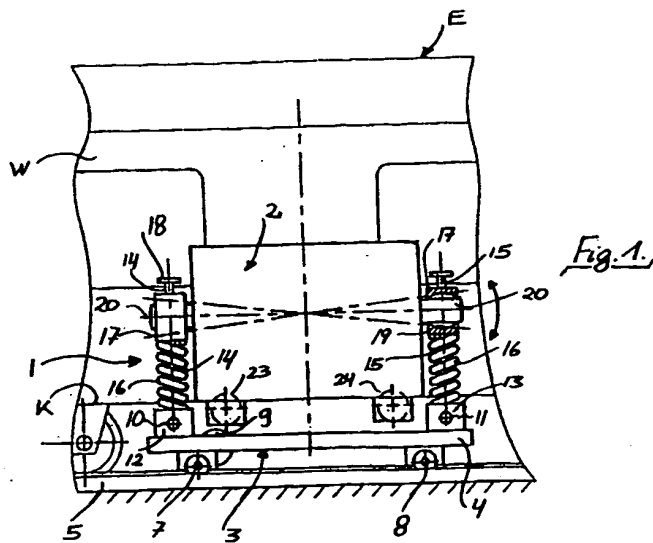


Fig. 1.

EP 0 787 539 A3



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 10 1537

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 23 12 026 A (VEREINIGTE DEUTSCHE METALLWERKE AG) 26. September 1974 * Seite 2, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 21 *	1-3, 5, 7, 8, 11	B08B17/04 B29C63/02
X	FR 2 643 487 A (MEDIAS ACTUELS) 24. August 1990 * Seite 2, Zeile 17 - Seite 5, Zeile 36 *	1-3, 7-11	
X	FR 2 693 821 A (J-P BOUCHET) 21. Januar 1994 * Seite 7, Zeile 13 - Seite 9, Zeile 26 *	1-3	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)			
B29C B08B			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchend	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	11. September 1998	Doolan, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			